

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING* *

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Jenis Substrat Umbi-Umbian dalam Produksi Pigmen Angkak Menggunakan *Monascus purpureus*
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan
b. ISBN/ISSN : 978-979-98691-7-3
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
d. Penerbit/organiser : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://repository.unand.ac.id/23867/1/Angkak.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : <http://repository.politanipky.ac.id/542/1/Editor.pdf>

Kategori Publikasi Makalah : ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		$10\% \times 10 = 1$	0,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,94
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,96
Total = (100%)			10	9,80
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9,80 \times 0,4 = 3,92$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):

Dipresentasikan dan dimuat dalam prosiding. Kedalaman pembahasan, kemutakhiran data dan metodologi baik.

Padang, 1-12-2016

Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS
NIP 196104281986032001
Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING* *

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Jenis Substrat Umbi-Umbian dalam Produksi Pigmen Angkak Menggunakan *Monascus purpureus*
Jumlah Penulis : 2 Orang
Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~/Penulis ke 2/~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : Seminar Nasional Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan
b. ISBN/ISSN : 978-979-98691-7-3
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
d. Penerbit/organiser : Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <http://repository.unand.ac.id/23867/1/Angkak.pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : <http://repository.politanipky.ac.id/542/1/Editor.pdf>

Kategori Publikasi Makalah : ☐ *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☒ *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional Ketahanan Pangan dan Pertanian Berkelanjutan

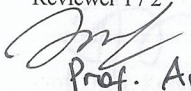
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)		$10\% \times 10 = 1$	0,9
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		$30\% \times 10 = 3$	2,8
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $9 \times 0,4 = 3,6$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada):
dalam prosiding, kedalaman pembahasan dan kemutakhiran data serta metodologi baik. Dipresentasikan dan dimuat

Padang, 1-12-2016

Reviewer 1 / 2 **


Prof. Anwar Kasim
NIP. 19550127 1980041001
Unit Kerja : Fak. Teknologi Pertanian

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota